

| | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|
| DoP/Ydeevnedeklaration nr: EN 1916_ig300SP | | Gammelrand Beton A/S | |
| 1. Varetype: | Uarmeret præfabrikeret betonrør med fleksibel samling | | |
| 2. Identifikation: | ig-specialrør 30x20 cm_367_SP | | |
| 3. Tilsigtet anvendelse: | Transport af spildevand, regnvand og overfladevand med selvfald eller lejlighedsvis med et mindre overtryk i rørledninger, som generelt er nedgravet. | | |
| 4. Fabrikant: | Gammelrand Beton A/S Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle | | |
| 5. Navn på bemyndiget repræsentant: | Ikke relevant | | |
| 6. System til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen: | AVCP 4 | | |
| 7. Notificeret organ: | Ikke relevant | | |
| 7. Deklarerede ydeevner: | | | |
| <u>Væsentlige egenskaber</u> (tabel ZA.1): | <u>Punkt</u> | <u>Standard</u> | <u>Deklareret værdi:</u> |
| Dimensionstolerance for samlinger | 4.3.3.2 og 4.3.4.1 | EN 1916:2002 | Spidsendiameter: +0,8/-0,9 mm Muffediameter: +1,3/-0,7 mm |
| Tryksyrke | 4.2.2 | EN 1916:2002 | Styrkeklasse 367 |
| Bøjningsstyrke i længderetningen | 4.3.6 | EN 1916:2002 | NPD |
| Vandtæthed | 4.3.7 | EN 1916:2002 | Ingen lækage ved indvendigt tryk på 50 KPa (0,5 bar) |
| Holdbarhed | 5.3.2 | EN 1916:2002 | Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser |

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af fabrikanten.

Underskrevet for Gammelrand Beton A/S og på dennes vegne af:



Sigurjon B. Thorarinsson
Laboratorieleder

16-01-2024